СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2015

Опыт применения геомоделей для изучения напряженно-деформированного состояния массивов горных пород методами математического моделирования	
Э. В. Калинин, Л. Л. Панасьян	483
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ И ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
О связи изменений химического состава подземных вод территории г. Березники с развитием провальных процессов	
В. П. Зверев, И. А. Костикова	499
ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	nima#
Закономерности формирования химического состава шахтных вод и их влияние на геоэко-логическую ситуацию (ш.Комиссаровская, Восточный Донбасс)	
А. И. Гавришин	505
Тяжелые металлы в донных отложениях шламовых амбаров геологоразведочных скважин Западной Сибири	
А. В. Соромотин, Д. В. Пислегин	514
ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОПРИРОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ	
Гидрогеохимическая зональность и эволюция состава Кольдурских терм (Дальний Восток) В. Н. Компаниченко, В. А. Потурай	521
Влияние криогенеза на развитие склоновых процессов степных территорий Прибайкалья	
А. Н. Хименков, А. Н. Власов, Д. О. Сергеев, Е. А. Козырева, А. А. Рыбченко, В. А. Пеллинен	535
ГРУНТОВЕДЕНИЕ	
Особенности формирования микростроения илов Белого моря на стадии седиментогенеза	
В. И. Осипов, Д. Ю. Здобин, В. Н. Соколов, М. В. Иванов	544
Современные подходы к изучению скальных грунтов и их массивов (обзор по материалам ХП конгресса МАИГ-2014)	
Ю.В. Фролова	553
методология и методика исследований	
Основные принципы сравнительного анализа геосистем для геоэкологической оценки регионов И. Н. Заиканова	561
ХРОНИКА	-
XXI совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока	
С. В. Алексеев, В. В. Шепелёв, Л. П. Алексеева, Н. А. Павлова	569
АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2015 ГОД	
льтогоми эмэмгын эм 2015 год	573